

L  
25

LANDBOUW-ECONOMISCH INSTITUUT



OVERZICHT VAN ARBEID, MATERIALEN EN OPBRENGSTEN VAN EEN  
AANTAL GROENTEGEWASSEN ONDER STAAND GLAS (VERWARMD EN  
ONVERWARMD) IN DE TUINBOUWGEBIEDEN HET WESTLAND, DELFT  
EN LIMBURG

TEELTJAAR 1974

OVERZICHT No. 648

NIET VOOR PUBLIKATIE - NADruk VERBODEN

648 CONRADKADE 175 - DEN HAAG - TELEFOON (070) 61 41 61

338 535

**OVERZICHT VAN ARBEID, MATERIALEN EN OPBRENGSTEN  
VAN EEN AANTAL GROENTEGEWASSEN ONDER STAAND GLAS  
(VERWARMD EN ONVERWARMD) IN DE TUINBOUWGEBIEDEN  
HET WESTLAND, DELFT EN LIMBURG**

**Teeltjaar 1974**

**Overzicht no. 648**

L25  
648



**Afdeling Tuinbouw**



## INHOUD

	Aantal waarne- mingen	Blz.
<b>WOORD VOORAF</b>		5
<b>ALGEMENE TOELICHTING</b>		
1. Inleiding		7
2. Het omgerekende cijfermateriaal		7
3. De representativiteit van de deel- nemende bedrijven		7
<b>OVERZICHTEN VAN ARBEID, MATERIALEN EN OPBRENGSTEN</b>		
a. Vroege stooktomaten (Westland)	8	8 t/m 9
b. Late stooktomaten (Westland)	9	10 t/m 13
c. Stookkomkommers (Delft en Omstr.)	10	14 t/m 17
d. Paprika's, verwarmd (Westland)	11	18 t/m 21
e. Paprika's, licht- en onverwarmd (Westland)	9	22 t/m 25
f. Koolrabi (Limburg)	14	26 t/m 29
g. Snijbonen (Westland)	9	30 t/m 33
h. Augurken (Limburg)	11	34 t/m 37
i. Tomaten, onverwarmd (Westland)	1	38 t/m 39
j. Komkommers, onverwarmd (Westland)	2	40 t/m 41
k. Tomaten, herfstteelt (Westland)	4	42 t/m 43
l. Komkommers, herfstteelt (Westland)	9	44 t/m 47
m. Paprika's, herfstteelt (Westland)	5	48 t/m 49
n. Augurken, herfstteelt (Westland)	3	50 t/m 51
o. Sla, herfst-, winter- en voorjaarsteelt (Westland)	10	52 t/m 55



## WOORD VOORAF

Ten behoeve van het bedrijfseconomisch onderzoek werd in 1974 een aantal administraties gevoerd van arbeid, materialen en opbrengsten van de belangrijkste groentegewassen onder staand glas (verwarmd en onverwarmd). De opbrengsten van desbetreffende gewassen zijn reeds opgenomen in eerder verschenen overzichten.

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op bedrijven in het Westland, Delft en omstreken en in Limburg.

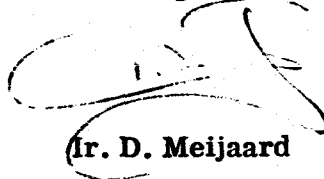
Dit overzicht is in de eerste plaats bedoeld voor het vastleggen van de door het LEI verzamelde cijfers.

De deelnemers kunnen met behulp van dit overzicht de op hun bedrijf verkregen opbrengsten alsmede de verbruikte hoeveelheden arbeid en materialen vergelijken met die van andere bedrijven. Daar de oorzaken van onderlinge verschillen van zeer uiteenlopende aard kunnen zijn, zal men bij gebruik van dit overzicht voor bedrijfsvergelijking de nodige voorzichtigheid moeten betrachten.

De gegevens in het overzicht zijn verzameld door J.H. Bregman en G. Nederpel. Het overzicht is samengesteld door A. Goudswaard.

Uw bedrijf is opgenomen onder volgnummer \_\_\_\_\_

yh Het Hoofd van de  
'Afdeling Tuinbouw,



Ir. D. Meijaard

Den Haag, september 1975



## **ALGEMENE TOELICHTING**

### **1. Inleiding**

De gegevens in het overzicht hebben betrekking op:

- a. 58 bedrijven in het Westland;
- b. 10 bedrijven in Delft en omstreken;
- c. 19 bedrijven in Limburg.

Met medewerking van een aantal veilingen konden de opbrengsten grotendeels langs mechanische weg worden verkregen. Voor zover dit echter niet mogelijk was moest gebruik worden gemaakt van de veilingdagafschriften die aan het LEI ter inzage werden verstrekt.

Voor het verkrijgen van de verbruikte hoeveelheden arbeid werden aan de deelnemers staten verstrekt waarop per dag aantekening werd gehouden van de uren; gesplitst in teelt, oogst en veilingrijden.

### **2. Het omgerekende cijfermateriaal**

Zowel de hoeveelheden arbeid en materialen als de opbrengsten zijn in het overzicht omgerekend per 100 m<sup>2</sup>.

Bij de omrekening is uitgegaan van de netto-beteelbare oppervlakte d.w.z. de door het LEI gemeten maat van voet tot voet (binnenkant) inclusief paden.

Voor het berekenen van de arbeidsproductiviteit is het akkoordloon omgerekend tegen het uurloon, dat volgens de deelnemer gemiddeld voor desbetreffende werkzaamheden werd uitbetaald en waarbij tevens de prestatie in acht werd genomen.

Zowel de kwantitatieve opbrengsten als de bruto-geldopbrengsten hebben betrekking op de afgeleverde produkten, dus inclusief de doorge draaide hoeveelheden en de hiervoor ontvangen vergoedingen verminderd met de heffing voor het minimumprijzenfonds. Op deze basis zijn eveneens de gemiddelde prijzen berekend. De geldopbrengsten moeten nog worden verhoogd met de BTW. Het percentage bedraagt t/m 30 april 6,67 en daarna 4,44.

### **3. De representativiteit van de deelnemende bedrijven**

Aan een bedrijf dat deelneemt aan een deeladministratie worden bepaalde teelttechnische eisen gesteld. Dit heeft tot gevolg, dat de keus van de ondernemers selectief is, zodat de gegevens niet zonder meer als representatief voor de betrokken teelt mogen worden beschouwd. Doorgaans zijn het de betere bedrijven waar in het algemeen belangstelling voor het onderzoek wordt getoond.



Volgnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Kastype:								
Ventio-kassen met houten dek/gooth.	78/240	19/210	100/255	100/255	58/240	25/225	100/260	100/235
Ventio-kassen overige/goothoogte	%/cm	81/255			42/270	75/235		
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm	22/195						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:								
stonsen (zeilen)								
chemisch								
Periode CO2-toediening	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Methylbr.100%	Vapam 100%
Periode van stoken	20/12 - 1/5	11/12 - 30/6	15/1 - 30/6	10/1 - 28/6	1/2 - 20/7	10/1 - 1/7	22/1 - 15/5	1/3 - 30/6
Planten opgekweekt	1/12 - 1/7	1/12 - 30/6	8/12 - 30/6	21/12 - 28/6	30/12 - 20/7	1/1 - 1/7	2/1 - 10/10	16/2 - 30/6
Grootte v.d. pot	perspot	perspot	plastic pot	plastic pot	perspot	perspot	perspot	perspot
Rassen/hybriden	10	10	14	12	10	10	10	8
	Moneymaker	Yelvic 90%	Extase 70%	Virase 76%	Yelvic	Moneymaker	Extase	55% Sonato
		Sonato 10%	Overige 30%	Extase 24%		Sonato 48%	Moneymaker	40% Sonato
Plantdata	3/12 - 5/12	3/12 - 6/12	23/12 - 28/12	27/12 - 29/12	2/1 - 4/1	2/1 - 5/1	8/1 - 15/1	19/2 - 21/2
Gemiddelde plantdatum	4/12	4/12	25/12	28/12	3/1	3/1	11/1	20/2
Plantverband	47 x 75	45 x 77	47 x 80	44 x 78	47 x 79	47 x 79	47 x 80	44 x 79
Nateelt in % v.d. oppervlakte	komkom.100%	komkom.100%	komkom.100%	komkom.100%	komkom. 98% chrysantem 34%	tomaten 52% komkom.48%	-	komkom.100%
Brandstof (voor betreffende teelt)								
Aardgas	6600	6350	4070	2420	5700	5410	5290	2800
Olle 3500 sec.			1090	1530				
HBO I/II			100					
Petroleum voor CO2				130				
Propan			105					
Organische mest								
Champignonmest			1,3	0,5				
Gemengde mest								
Opbrengsten								
Anvoerperiode	27/2 - 5/7	20/2 - 4/7	8/3 - 3/7	15/3 - 28/6	25/3 - 2/8	20/3 - 10/7	3/4 - 18/10	29/4 - 14/8
Prod.in de maand febr.(wk 6 t/m 9)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " mrt (wk 10 t/m 13)	3 400	5 382	136 376	58 366	7 364	33 384	221 275	
" " " apr (wk 14 t/m 17)	84 380	123 382	337 309	344 304	207 289	294 305	537 132	443 124
" " " mei (wk 18 t/m 22)	357 309	306 306	592 129	693 124	793 125	688 130	355 114	592 113
" " " juni (wk 23 t/m 26)	501 128	536 125	449 107	273 113	357 106	477 112	323 72	440 76
" " " juli (wk 27 t/m 31)	287 115	338 114	42 49		304 61	72 74	375 55	107 49
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	32 86	33 84					210 70	
" " " sept. (wk 36 t/m 39)							123 108	
" " " okt. (wk 40 t/m 44)							221 275	
Productie t/m week 17 (1 mei)	444 323	434 328	473 329	402 313	214 201	327 313	1113 155	1035 118
Productie t/m week 26 (1 juli)	1232 195	1308 189	1514 185	1368 177	1364 146	1492 164	2144 114	1582 102
Totale produktie	1264 192	1341 187	1556 181	1368 177	1668 131	1564 160		
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	2432	2506	2817	2425	2177	2507	2440	1607
Sortering:								
A in % van totaal aantal kg	61	69	09	64	57	75	68	68
B " " " " "	5	6	9	8	15	6	9	17
C " " " " "	29	23	18	24	25	16	19	14
CC " " " " "	4	2	3	4	3	3	4	1
Afw. " " " " "	1	-	1					
Waarvan export geschikt in %	97	90	91	89	86	97	97	100

Overzicht van arbeid van vroege stooktomaten (vervolg)  
Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m2  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	1	2	3	4	5	6	7	8
Arbeid per 100 m2								
Grondbewerking	uren	0,7						
Veilingrijden	"	1,2						
			1,0	0,7	0,3	0,1	1,3	0,5
						0,8		1,0
Teelt- en oogsturen								
December	uren	4,2	5,8	1,8	5,3	5,1	3,2	
Januari	"	4,8	6,9	3,2	4,5	4,1	4,1	
Februari	"	4,4	6,3	4,5	5,8	4,2	4,7	
Maart	"	4,3	5,2	4,7	4,8	4,4	4,3	1,2
April	"	3,2	4,2	4,4	5,2	4,6	4,3	1,1
Mei	"	1,5	4,1	2,0	11,0	2,6	2,4	3,3
Juni	"	0,5	4,3	1,8	7,7	1,3	4,0	1,1
Juli	"	0,5	2,5	0,4	1,8	0,8	1,7	0,2
Augustus	"				0,8		2,8	0,1
September	"						2,0	2,9
Oktober	"						0,9	0,2
Totaaluren teelt en oogst		23,4	12,5	22,4	27,9	22,5	30,1	7,2
Waarvan vast personeel		97	76	64	84	68	100	11,7
Totaaluren		37,8	68,0	39,7	55,4	44,8	49,3	58
Werk door derden (100 m2)								20,4
Frezen	gid	5	5		9	5		
Spitten	"		10		4			
Ziektebestrijding	"				10			10
Gewas versnipperen	"	9	10				5	
Gewas uitrijden	"							
Totaal	gid	14	25		23	5	5	10
Akkoordloon (netto) per 100 m2								
Verzorging gewas	gid	1					103	108
Oogst	"						50	61
Totaal	gid						153	169
Akkoordloon (omgerekend)	uren						26,6	34,4
Arbeidsproductiviteit:								
Productie per uur								
teelt en oogst (incl. akkoordloon)	kg	35,2	23,2	35,1	30,3	35,6	29,1	29,7

Overzicht van late stookmaten (betseluchtverwarming) per 100 m2

Voignummer	9	10	11	12	13
Kastype:					
Warenhuizen met eenruiten			29/190	100/280	
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm				
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	100/245	71/285		100/235
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm				
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:					
stomen (zellen)					
chemisch					
Periode CO2-toedienting					
Periode van stoken					
Planten opgekweekt	in				
Grootte van de pot	cm				
Rassen/hybriden					
		CPA 100%	Methylbrom. 100%	Methylbrom. 100%	Methylbrom. 100%
		3/3 - 10/6	8/3 - 30/5	10/3 - 30/6	11/3 - 20/5
		perapot	perapot	perapot	perapot
		10	10	8	10
		Jupiter	M.M. Milo 69%	M.M. Milo	M.M. Milo 60%
			Arasta 31%		Arasta 40%
		4/3 - 7/3	8/3 - 15/3	12/3 - 13/3	11/3 - 15/3
		5/3	11/3	12/3	13/3
		47 x 80	50 x 79	45 x 80	46 x 78
		sla 100%	sla 71%	sla 100%	sla 100%
		-	sla 100%	-	-
	lt		810	1050	1020
	m3	1740			
Brandstof (voor betreffende teelt)					
Petroleum (verwarming en CO2)					
Aardgas					
Organische mest					
Champignonmest					
Opbrengsten					
Aanvoerperiode					
		15/5 - 20/9	22/5 - 23/9	20/5 - 27/9	27/5 - 30/8
		hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
		289 125	80 133	87 136	10 148
Produktie in de maand mei (wk 18 t/m 22)	kg	591 114	468 116	524 111	484 111
" " juni (wk 23 t/m 26)	"	552 75	638 76	765 73	804 77
" " juli (wk 27 t/m 31)	"	193 44	332 51	257 53	226 44
" " aug. (wk 32 t/m 35)	"	140 68	105 64	176 69	
" " sept. (wk 36 t/m 39)	"				
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	880 117	538 119	581 114	494 112
Produktie t/m week 31 (1 aug.)	"	1432 101	1176 95	1346 91	1298 91
Totale produktie	kg	1765 92	1613 84	1779 83	1524 84
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1625	1360	1479	1274
Sortering:					
A in % van totaal aantal kg					
B " " " "		70	54	66	65
C " " " "		12	33	25	20
CC " " " "		16	12	8	14
Afw. " " " "		2	1	1	1
Waarvan export geschikt in %		96	97	97	97

Overzicht van arbeid van late stookmaten (vervolg)  
 Arbeid, werk door dorden en akkoordloon per 100 m2  
 Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	9	10	11	12	13
Arbeid per 100 m2					
Grondbewerking	uren	0,8	0,4	1,0	0,2
Veilingrijden	"	0,5	1,0		1,0
Teelt- en oogsturen					
Februari	uren	0,8	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst
Maart	"	3,7	3,0	2,1	2,0
April	"	4,2	3,6	3,3	2,7
Mei	"	4,4	3,0	3,3	3,0
Juni	"	2,7	3,0	2,0	0,1
Juli	"	2,2	1,5	2,2	0,8
Augustus	"	1,5	1,5	1,1	1,4
September	"	0,6	0,5	0,4	1,6
Totaaluren teelt en oogst		20,1	16,4	14,4	11,8
Waarvan vast personeel	%	74	52	98	63
Totaaluren		38,7	37,8	21,4	25,5
Werk door dorden (100 m2)					
Fresen	gld	6	6	5	5
Glas afschermen	"				5
Gewas uitrijden	"		9	4	2
Gewas wegrijden	"	6			2
Totaal /	gld	12	15	9	14
Akkoordloon (netto) per 100 m2					
Verzorging gewas	gld	6	49	76	33
Oogst	"	22		62	
Totaal	gld	28	49	138	33
Akkoordloon (omgerekend)	uren	4,8	7,4	29,3	4,9
Arbeidsproductiviteit:					
Productie per uur teelt en oogst (inclusief akkoordloon)		35,8	36,8	35,8	50,0

Overzicht van late stooktomaten (heteluchtverwarming) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	14	15	16	17
Kastype:				
Warenhuizen met eenruiters	84/230			
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm			
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	100/265	100/235	100/205
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm			
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:				
stomen (zeilen)				
chemisch	CPA 100%	CPA 100%	CPA 100%	CPA 100%
Periode CO <sub>2</sub> -toediening				
Periode van stoken	11/3 - 1/6	10/3 - 10/6	14/3 - 20/5	12/3 - 15/6
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	plastie pot
Grootte van de pot	cm	9	8	14
Rassen/hybriden	Jupiter	Jupiter 50% M.M. Milo 50%	M.M. Milo 50% Jupiter 50%	Maasroos 50% M.M. Milo 50% Primset 20%
Plantdata				
Gemiddelde plantdatum	11/3 - 15/3	11/3 - 15/3	14/3	12/3 - 22/3
Plantverband	13/3 47 x 80	13/3 47 x 80	14/3 44 x 79	17/3 47 x 77
Voorgaande teelt in % v.d. oppervlakte	sla 100%	sla 100%	sla 100%	sla 100%
Nateelt in % v.d. oppervlakte	-	-	sla 100%	-
Brandstof (voor betreffende teelt)				
petroleum (verwarming en CO <sub>2</sub> )	lt	1 000	470	630
Organische mest				
Champignonmest	m <sup>3</sup>			0,6
Opbrengsten				
Aanvoerperiode	29/5 - 30/8	20/5 - 6/9	5/6 - 28/8	24/5 - 14/10
Prod.in de maand mei (wk 18 t/m 22)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " juni (wk 23 t/m 26)	6 153	108 136	323 104	35 140
" " " juli (wk 27 t/m 31)	500 111	547 115	455 110	455 110
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	748 70	712 78	731 75	694 75
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	236 30	245 50	386 33	165 37
" " " okt. (wk 40 t/m 44)		19 57		84 47
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	506 112	323 104	490 112
Produktie t/m week 31 (1 aug.)	"	1254 87	1054 84	1184 91
Totale produktie	kg	1490 78	1631 89	1457 81
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1161	1011	1184
Sortering:				
A in % van totaal aantal kg				
B " " " "	51	73	65	59
C " " " "	28	15	24	18
CC " " " "	18	10	10	21
Afw. " " " "	3	2	1	2
Waarvan export geschikt in %	86	97	85	90

Overzicht van arbeid van late stookmaten (vervolg)  
Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m2  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	14	15	16	17
Arbeid per 100 m2				
Grondbewerking	uren	0,2		
Veilingrijden	"	1,0	0,6	0,2 1,5
Teelt- en oogsturen		teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst
Maart	uren	4,7	4,2	5,1
April	"	5,4	5,2	7,0
Mei	"	6,1	3,8	4,7
Juni	"	3,8	1,5	7,5
Juli	"	11,0	2,6	3,0
Augustus	"	11,6	8,1	4,4
September	"	5,6	0,3	3,1
Oktober	"	0,4	4,4	5,9
		1,0	4,8	2,8
		0,3	2,5	4,0
		0,3	2,8	2,5
		0,3	0,2	0,2
Totaaluren teelt en oogst	22,3	28,2	15,8	17,5
Waarvan vast personeel	%	54	78	100
Totaaluren	51,7	41,1	30,9	50,5
Werk door derden (100 m2)				
Spitten	gld	6		
Frezen	"		5	
Gewas uit- en wegrijden	"	13		
Totaal	gld	19	5	
Akkoordloon (netto) per 100 m2				
Verzorging gewas	gld		23	13
Oogst	"			66
Totaal	gld		23	79
Akkoordloon (omgerekend)	uren		3,4	9,2
Arbeidsproductiviteit:				
Productie per uur teelt en oogst	kg	29,5	40,8	25,1
(inclusief akkoordloon)			42,7	

Volgnummers		18	19	20	21	22
Kastype:						
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	100/260	100/250	52/210	40/230	100/265
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm			48/225	60/245	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm					
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:						
stomen (zeilen)		100	100	100	100	100
chemisch						
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte						
Periode CO2-toediening			15/2 - 15/6	28/2 - 31/7		april
Periode van stoken		1/12 - 31/8	4/12 - 7/7	6/12 - 31/7	10/12 - 4/9	12/12 - 15/7
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot 82% perspot 18%
Grootte v.d. pot	cm	8	10	10	10	10 en 13
Gestokelde hybriden		Sporu S	Sporu 98% Farblo 2%	Sporu 94% Farblo 6%	Sporu	Farblo
Plantdata		6/12 - 7/12	5/12 - 7/12 93%	10/12 - 12/12 94%	12/12 - 14/12 81%	14/12 - 20/12
Gemiddelde plantdatum		6/12	13/12	11/1	21/12	28/12
Plantverband	cm	39 x 155	7/12	13/12	14/12	17/12
Nateelt in % v.d. oppervlakte			40 x 156	40 x 154	43 x 160	40 x 153
Materialen				ela 100%		
Brandstof (voor betreffende teelt)	m3	5810	6390	7420	2720	5810
Aardgas	kg				3140	
Olte 3500 sec.	"					50
Zuiver CO2						
Broeimateriaal	kg	780	830	980	920	740
Dunne mest	kg	2080				
Organische mest	kg					
Rotte mest	"				790	
Kippemest	"					
Bolkaf	"					75
Opbrengsten						
Aanvoerperiode						
Produktie in de maand jan. (wk 1 t/m 5)	st	366	677	485	364	557
" " febr. (wk 6 t/m 9)	"	780	777	853	922	801
" " mrt (wk 10 t/m 13)	"	1150	1056	1132	1066	1232
" " april (wk 14 t/m 17)	"	1187	1239	1105	1145	1294
" " mei (wk 18 t/m 22)	"	958	983	800	896	899
" " juni (wk 23 t/m 26)	"	894	796	655	855	478
" " juli (wk 27 t/m 31)	"	651	309	185	592	
" " aug. (wk 32 t/m 35)	"	145			60	
" " sept. (wk 36 t/m 39)	"				21	
Produktie t/m week 13 (1 april)	st	1146	1474	1386	1286	1358
Produktie t/m week 26 (1 juli)	"	4441	4752	4423	4393	4783
Totale produktie	"	6131	5857	5263	5900	5261
Totale produktie stuks + kg	kg	1091	934	1006	1338	646
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	4597	3907	3573	4481	3260
Export in % v.d. stuks		2963	2829	2441	2890	2439
		89	93	93	92	94

Overzicht van arbeid van stookkommers (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	18	19	20	21	22
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grond stomen	uren	1,3	2,2	1,8	5,0
Veuren graven	"				
Stro inbrengen	"	1,2	1,0	0,8	0,7
Mest inbrengen	"		1,0	1,2	
Veuren opwerken	"	1,0	0,7	1,0	
Grondbewerking	"		0,8		2,4
Veilingrijden	"	5,9	4,1		1,2
Teelt- en oogsturen					
December	uren	2,8	2,8	2,2	3,6
Januari	"	3,0	4,3	4,9	5,8
Februari	"	1,5	1,4	2,9	2,1
Maart	"	1,0	1,1	1,4	2,2
April	"	0,4	0,9	1,1	0,7
Mei	"	0,4	1,5	0,9	0,7
Juni	"	0,3	1,3	1,0	0,5
Juli	"	0,4	0,3	0,6	0,2
Augustus	"	0,8	2,0	0,4	0,5
September	"	1,6		1,7	
Totaaluren teelt en oogst		11,4	15,7	17,1	16,3
Waarvan vast personeel	%	48	89	72	89
Totaaluren		54,8	64,0	67,2	58,0
Werk door derden					
Spitten/frezen	gld	4	8	11	4
Veuren graven	"	9	13	8	9
Veuren opwerken	"			4	5
Gewas uitrijden	"				
Gewas wegrijden	"				
Totaal	gld	13	21	23	4
Arbeidsproductiviteit					
Productie per uur teelt en oogst	kg	80,2	65,7	71,8	66,9

1) Inclusief uren veilingrijden



Volgnummer	23	24	25	26	27
<b>Kasttype:</b>					
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	27/220	19/215	82/200	100/230	50/210
Venlo-kassen overige/goothoogte	73/220	81/230	18/230		48/200
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)					4/200
<b>Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:</b>					
stomen (zeilen)	100	100	100	100	100
chemisch			DD 35		
<b>Grondverwarming in % v.d. oppervlakte</b>					
Periode CO2-toediening					
Periode van stoken	15/12 - 7/8	16/12 - 31/8	20/2 - 30/8	1/3 - 1/8	25/2 - 15/8
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	9	10	10	10	10
Gestekelde hybriden	Sporu	Sporu 8 58%	Sporu 48%	08 AB 80%	Farbio 95%
		Farbio 21%	Uniflora 36%	Farbio 14%	08 AB 5%
		08 AB 21%	Farbio 16%	Overige 6%	
<b>Plantdata</b>					
	18/12 - 20/12 87%	19/12 - 24/12	24/12 - 29/12 87%	27/12 - 28/12 88%	2/1 - 3/1
	24/12 13%	21/12	2/1 13%	31/12 12%	
Gemiddelde plantdatum	19/12	21/12	27/12	28/12	2/1
Plantverband	40 x 166	47 x 168	40 x 160 52%	42 x 165	43 x 153
<b>Nateelt in % v.d. oppervlakte</b>					
	bloemen 52%		tomaten 82%		
<b>Materialen</b>					
Brandstof (voor betreffende teelt)					
Aardgas	1)	6970	6280	7050	5320
Broeimateriaal					
Stro	860	1010	880	880	950
Dunne mest	1070				2810
<b>Organische mest</b>					
Opbrengsten					
Aanvoerperiode					
<b>Productie in de maand febr. (wk 6 t/m 9)</b>					
"	4/2 - 23/8	11/2 - 0/9	6/2 - 3/7	15/2 - 7/8	18/2 - 28/8
"	hoov. prijs	hoov. prijs	hoov. prijs	hoov. prijs	hoov. prijs
"	433 58	334 55	429 60	201 38	345 42
"	978 56	835 52	825 55	1120 49	1123 47
"	" mrt (wk 10 t/m 13)	" mrt (wk 10 t/m 13)	" mrt (wk 10 t/m 13)	" mrt (wk 10 t/m 13)	" mrt (wk 10 t/m 13)
"	1107 51	1089 50	1094 48	1389 48	1603 45
"	" april (wk 14 t/m 17)	" april (wk 14 t/m 17)	" april (wk 14 t/m 17)	" april (wk 14 t/m 17)	" april (wk 14 t/m 17)
"	1160 40	1252 39	1104 30	1287 37	1500 34
"	" mei (wk 18 t/m 22)	" mei (wk 18 t/m 22)	" mei (wk 18 t/m 22)	" mei (wk 18 t/m 22)	" mei (wk 18 t/m 22)
"	863 27	955 27	481 23	832 23	984 24
"	" juni (wk 23 t/m 26)	" juni (wk 23 t/m 26)	" juni (wk 23 t/m 26)	" juni (wk 23 t/m 26)	" juni (wk 23 t/m 26)
"	695 31	926 32	52 20	472 26	760 27
"	" juli (wk 27 t/m 31)	" juli (wk 27 t/m 31)	" juli (wk 27 t/m 31)	" juli (wk 27 t/m 31)	" juli (wk 27 t/m 31)
"	149 34	519 28	52 20	13 38	313 27
"	" aug. (wk 32 t/m 35)	" aug. (wk 32 t/m 35)	" aug. (wk 32 t/m 35)	" aug. (wk 32 t/m 35)	" aug. (wk 32 t/m 35)
"	" sept. (wk 36 t/m 39)	" sept. (wk 36 t/m 39)	" sept. (wk 36 t/m 39)	" sept. (wk 36 t/m 39)	" sept. (wk 36 t/m 39)
Produktie t/m week 13 (1 april)	1409 60	1169 53	1254 57	1381 47	1468 46
Produktie t/m week 26 (1 juli)	4539 46	4465 42	3933 44	4889 41	5595 39
Totale produktie	5383 44	5909 40	3985 44	5374 39	6608 37
Totale produktie	876 32	717 32	617 37	975 32	1161 28
Totale produktie stuks + kg	3684 72	3859 67	2558 77	3630 67	4177 66
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	2642	2590	1974	2420	2777
Export in % v.d. stuks	93	95	88	88	97

Overzicht van arbeid van stookkommers (vervolg)  
Arbeid en werk door derten per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	23	24	25	26	27
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grond stomen	1,5	1,7	1,9	2,7	2,4
Veuren graven					
Stro inbrengen	1,1	1,0	0,9	1,2	1,6
Veuren opwerken	1,4	1,2	1,0	0,5	1,6
Grondbewerking			0,5	0,2	0,4
Veilingrijden	2,5		1,6	2,0	2,6
Teelt- en oogsturen					
December	1,9	1,4	1,6	1,3	
Januari	4,3	4,0	4,2	5,1	0,1
Februari	2,3	6,1	2,6	3,1	5,4
Maart	0,8	7,2	1,7	1,2	1,2
April	0,8	9,2	0,9	0,8	0,2
Mei	0,8	10,0	0,9	0,6	0,4
Juni	0,6	8,8	1,1	0,4	0,5
Juli	0,4	9,8	0,4	0,6	0,5
Augustus	1,0	7,0	0,4	0,5	0,3
September	2,3	2,6		0,2	4,8
Totaaluren teelt en oogst	12,7	64,9 1)	13,2	13,6	16,8
Waarvan vast personeel	84	93	83	52	39
Totaaluren	51,5	68,8	42,4	69,0	81,3
Werk door derten					
Spitten/frezen	2	11	4	9	11
Veuren graven	9	12	8	8	9
Veuren opwerken			7	5	
Ziektebestrijding				3	
Gewas uitrijden				4	
Gewas wegrijden			2	3	
Totaal	11	23	21	32	20
Arbeidsproductiviteit:					
Productie per uur teelt en oogst	81,4	59,5	70,1	69,3	57,5

1) Inclusief uren veilingrijden

Volgnummer		28	29	30	31	32	33
Kasstype:							
Warenhuizen met eenruiters/aerres	%/cm						
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	100/240	19/215 81/215	100/280	52/235 48/235	100/200	100/225
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:							
stomen (zeilen)		Vapam 100%	-	Vapam 100%	-	Methylbrom. 100%	-
chemisch							
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte							
periode van gebruik		100 14/12 - 15/5	100 18/12 - 1/5	100 24/12 - 1/5	100 1/12 - 15/5	100 31/12 - 20/11	100 4/1 - 15/11
Periode CO <sub>2</sub> -toediening		12/1 - 29/10	-	5/1 - 1/7	1/2 - 1/8	17/1 - 15/9	15/3 - 30/11
Periode van stoken		15/12 - 29/10	24/12 - 20/11	29/12 - 9/10	24/12 - 1/11	6/1 - 20/11	5/1 - 4/12
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	9	10	8	8	9	10
Rassen		Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas
Plantdata		19/12 - 10/1	6/12 - 7/1	4/1 - 10/1	7/1 - 10/1	7/1 - 22/1	15/1 - 16/1
Gemiddelde plantdatum		24/12	30/12	7/1	9/1	10/1	16/1
Plantverband	cm	50 x 104	48 x 101 49%	60 x 79	55 x 76	47 x 108	59 x 77
Nateelt in % v.d. oppervlakte			bloemen 45%	sla 100%	-	-	-
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof	m <sup>3</sup>	7 360	7 250	6 020	5 650	7 420	9 220
Aardgas	kg						
Olle 3500 sec.							
Broei-/organischmateriaal	kg	135		90	1,7		90
Bolkaf	m <sup>3</sup>						
Championneest							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode		22/2 - 1/11	13/3 - 22/11 1)	25/3 - 11/10	29/3 - 8/11	1/4 - 22/11	12/4 - 9/12
Produktie in de maand mrt (wk 10 t/m 13)	kg	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " april (wk 14 t/m 17)	"	48 401	23 374	22 374	1 342	132 262	23 695
" " mei (wk 18 t/m 22)	"	169 300	94 283	174 256	125 235	187 284	262 346
" " juni (wk 23 t/m 26)	"	311 226	201 254	199 229	279 227	171 203	156 293
" " juli (wk 27 t/m 31)	"	311 226	201 254	229 129	147 131	257 190	198 296
" " aug. (wk 32 t/m 35)	"	323 130	342 133	265 115	289 119	159 195	272 169
" " sept. (wk 36 t/m 39)	"	239 83	168 108	114 71	40 95	105 148	86 142
" " okt. (wk 40 t/m 44)	"	69 157	164 108	94 103	117 111	168 213	91 181
" " nov. (wk 45 t/m 48)	"	264 210	77 186	24 140	136 158	58 253	144 230
" " dec. (wk 49 t/m 52)	"		50 239		20 189		24 204
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	839 219	579 230	624 205	552 204	490 250	441 346
" " " 35 (1 sept.)	"	1 401 175	1 079 182	1 003 166	881 171	906 223	911 282
Totale produktie	kg	1 734 180	1 370 175	1 121 160	1 154 164	1 237 217	1 256 258
Waarvan groen export	%	78	66	80	75	39	8
Waarvan rood/bont export	%	12	22	2	12	49	71
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	3 115	2 398	1 795	1 891	2 682	3 237

1) 46% v.d. oppervl. eind sept. geruimd

Overzicht van arbeid van paprika's (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	28	29	30	31	32	33
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>						
Grondontmetten	0,1					
Mest inbrengen	"					
Grondbewerking	0,7	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2
Grondverwarming	0,6					
Veilingrijden		1,4	1,2	1,3	1,2	-
Teelt- en oogsturen	teelt/oogst <sup>1)</sup>	teelt	oogst	teelt	oogst	teelt
December	0,7	1,0				
Januari	2,3	4,0	2,9	2,7	2,7	2,1
Februari	1,7	3,6	2,9	2,7	2,7	2,4
Maart	2,8	3,4	2,9	4,1	3,0	3,0
April	5,0	2,9	2,2	4,7	3,0	2,7
Mei	5,8	2,1	2,9	4,1	1,9	2,6
Juni	6,2	2,0	2,2	3,0	2,2	3,1
Juli	5,7	2,4	2,7	2,9	2,0	2,2
Augustus	5,2	2,7	3,0	4,0	3,3	2,2
September	1,6	2,0	0,3	2,0	1,7	2,7
Oktober	5,5	0,3	0,3	1,3	1,5	0,8
November	1,3	0,5	0,3	3,3	1,9	0,2
December		1,3				0,3
Totaaluren teelt en oogst	43,8	28,2	22,7	38,3	26,7	25,8
Waarvan vast personeel	76	79	88	83	98	66
Totaaluren	45,2	56,3	44,8	65,1	51,6	55,8
Werk door derden						
Frezen		4				3
Gewas uitrijden		4	4		2	3
Gewas wegrijden	11	3			9	
Staalgeld						
Totaal	11	11	7		11	6
Arbeidsproductiviteit:						
Productie per uur teelt en oogst	39,6 1)	25,0	26,0	18,4	24,8	22,6

1) Inclusief uren veilingrijden

Volgnummer	34	35	36	37	38
Kastype:					
Warenhuizen met eenruiters/serres	%/cm				
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm				
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm				
Overige kassen kapbreedte > 3,20 m)	%/cm				
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:					
stomen (zeilen)	32	-	-	-	-
chemisch					Vapam 100%
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte					
Periode van gebruik	66	100	100	100	
Periode CO2 - toediening	31/12 - 15/5	9/1 - 2/4	5/1 - 1/3	15/1 - 4/12	
Periode van stoken	15/2 - 1/11	-	30/1 - 1/10	1/2 - 15/2	3)
Planten opgekweekt	31/12 - 1/11	9/1 - 18/12	12/1 - 1/12	15/1 - 4/12	19/1 - 6/11
Grootte v.d. pot	perspot 8 en 10	perspot 8	perspot 10	perspot 8,5	perspot 8
Rassen	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas
Plantdata	4/1 - 21/1	16/1 - 18/1	16/1 - 18/1	17/1 - 18/1	17/1 - 18/1
Gemiddelde plantdatum	17/1	17/1	17/1	18/1	28/1
Plantverband	50 x 105	42 x 102 76%	60 x 81	40 x 105	70 x 79
	39 x 111 24%				
Nateelt in % v.d. oppervlakte	seldertj 34 %	-	-	-	-
Materialen (voor betreffende teelt)					
Brandstof	1)	6 790	1)	8 320	1)
Aardgas					
Petroleum					
Broei-/organischmateriaal					
Championnemonst	m3				
Bolkaf	kg	175	1,1	1,2	
Stro	"	170			800
Kippemest	"	20			
Opbrengsten					
Aanvoerperiode					
Produktie in de maand mrt (wk 10 t/m 13)	kg	18/3 - 22/11 2)	1/4 - 15/11	25/4 - 6/12	8/4 - 8/11
" " april (wk 14 t/m 17)	"	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " mei (wk 18 t/m 22)	"	11 363	152 245	34 235	153 257
" " juni (wk 23 t/m 26)	"	127 250	134 208	397 237	265 218
" " juli (wk 27 t/m 31)	"	264 235	152 143	227 153	188 126
" " aug. (wk 32 t/m 35)	"	185 139	166 111	315 108	302 110
" " sept. (wk 36 t/m 39)	"	259 109	119 74	250 77	219 60
" " okt. (wk 40 t/m 44)	"	216 68	140 113	55 109	165 138
" " nov. (wk 45 t/m 48)	"	51 107	7 196	80 216	32 228
" " dec. (wk 49 t/m 52)	"	131 182		141 307	47 250
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	46 236		23 265	
" " " 35 (1 sept.)	"	587 210	438 198	658 208	606 199
Totale produktie	kg	1 062 157	723 158	1 233 155	1 127 148
Waarvan groen export	%	1 290 160	870 151	1 522 173	1 371 73
Waarvan rood/bont export	%	78	89	70	86
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	5	2	13	1
1) I.v.m. verdeling niet opgenomen		2 066	1 311	2 626	1 006
2) 1/3 gedeelte begin okt. geruimd					
3) Praktisch niet gedoseerd					

Overzicht van arbeid van paprika's (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	34	35	36	37	38
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grondstomen	uren				
Stro inbrengen	"				
Mest inbrengen	"		2,2	0,8	0,2
Grondbewerking	"	0,9	0,2	0,1	2,8
Veuren bijwerken	"				
Veilingrijden	"	1,5	1,7	1,3	
Teelt- oogsturen	teelt/oogst	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst
Januari	1,3	2,1	2,4	0,5	0,8
Februari	2,8	5,5	4,5	4,0	2,3
Maart	3,8	3,3	4,3	3,2	2,8
April	4,2	2,6	1,7	2,6	5,8
Mei	4,6	2,4	0,2	3,8	0,8
Juni	4,4	3,0	2,4	2,6	0,2
Juli	5,1	3,2	2,4	3,3	5,0
Augustus	4,5	2,8	1,9	2,7	13,5
September	4,2	1,5	0,5	2,4	1,5
Oktober	7,7	3,2	1,3	2,2	8,4
November		1,1	1,1	1,5	3,5
December		1,2	1,3	0,7	3,3
		2,3	1,7	0,5	2,1
Totaaluren teelt en oogst	42,5	31,0	23,3	25,9	17,5
Waarvan vast personeel	98	76	77	44	95
Totaaluren	45,7	60,9	49,9	56,9	57,1
Werk door derden					
Spitten	gld				
Frezen	"				
Veuren optrekken	"			8	9
Veuren opwerken	"			4	5
Ziektebestrijding	"				8
Gewas versnipperen	"		9		
Gewas wegrijden	"			11	
Totaal	gld		9	23	22
Arbeidsproductiviteit:					
Productie per uur teelt en oogst	kg	20,8	19,0	27,8	25,3

Overzicht van paprik's (licht- en onverwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	39	40	41	42	43
Kastype:	100/195		100/195	100/200	100/-
Warenhuizen met eenruiters/serris	%/cm				
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm				
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	101/260			
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm				
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:					
stomen (zeilen)	-	-	-	-	-
chemisch	-	-	-	-	-
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte					
periode van gebruik	-	-	-	-	-
Periode CO <sub>2</sub> -toediening	7/3 - 15/7				
Periode van stoken	4/3 - 4/13		hetelucht 12/4 - 31/5		
Planten opgekweekt	perspot	97/9 - 11/13	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	8	10	8	8	8
Rassen	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Paja	Verbeterde Glas
Plantdata	6/3	28/3 - 30/3	12/4 - 16/4	18/4	30/4
Gemiddelde plantdatum	6/3	29/3	14/4	18/4	30/4
Plantverband	60 x 102	60 x 105	60 x 102	45 x 102	50 x 90
Voortelt in % v.d. oppervlakte	-	ala 100%	spanazie 100%	-	spanazie 100%
Nateelt in % v.d. oppervlakte	-	-	-	radijs 100%	-
Materialen (voor betreffende teelt)					
Brandstof	1)	3100	410		
Aardgas					
Petroleum					
Broei-/organischmateriaal					
Bolkaf	kg	180			
Opbrengsten					
Aanvoerperiode	1/5 - 4/12	6/5 - 13/12	25/6 - 1/11	26/6 - 16/10	25/7 - 6/11
Produktie in de maand mei (wk 18 t/m 22)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " juni (wk 23 t/m 26)	82 225	71 221	43 119	1 69	127 103
" " " juli (wk 27 t/m 31)	230 141	98 126	318 117	54 101	174 65
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	83 118	289 117	206 114	233 70	111 189
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	167 61	174 73	104 144	60 155	17 169
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	108 137	140 103			
" " " nov. (wk 45 t/m 48)	79 216	57 218			
" " " dec. (wk 49 t/m 52)	57 231	128 290			
Produktie t/m week 26 (1 juli)	312 163	169 166	43 119	1 69	-
" " " 35 (1 sept.)	562 126	632 118	361 117	288 76	301 81
Totale produktie	kg	1 000 150	671 120	419 95	429 112
Waarvan groen export	%	74	70	69	82
Waarvan rood/bont export	%	6	16	1	12
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1 505	809	396	482

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen

Overzicht van arbeid van paprika's (licht- en onverwarmd) vervolg  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	39	40	41	42	43
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grondbewerking	uren	0,1		0,2	
Molm inbrengen	"		1,7		0,7
Veiling rijden					
Teelt- en oogsturen					
Maart	uren	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst
April	2,7	0,7	1,9	1,3	0,5
Mai	5,4	3,4	4,5	2,2	6,9
Juni	0,2	4,8	3,3	1,8	3,8
Juli	1,0	2,7	0,5	2,8	0,4
Augustus	4,9	2,2	1,8	2,0	3,6
September	3,3	2,0	3,9	1,8	0,6
Oktober	2,4	1,5	0,3	5,4	0,4
November	0,1	0,4	0,6	1,5	1,1
December	2,7	2,0	4,6	4,4	3,3
Totaaluren teelt en oogst	22,7	16,1	22,4	11,4	18,4
Waarvan vast personeel	87	48	86	100	84
Totaaluren	51,7	34,8	45,4	28,4	31,1
Werk door derden (100 m <sup>2</sup> )					
Frezen	gld	5		5	
Ziektebestrijding	"	5			
Gewas uitrijden	"	3			
Gewas wegrijden	"	11			
Totaal	gld	24		5	
Arbeidsproductiviteit					
productie per uur teelt en oogst	kg	15,9	15,4	14,9	14,1



Overzicht van paprika's (verwarmd en onverwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	44	45	46	47
Kastype:				
Warenhuizen met eenruiters/serres	%/cm	100/-	100/185	
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm			100/215
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	100/245		
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm			
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:				
stomen	-	-	-	-
chemisch	-	-	-	Vapam 80%
Grondverwarming in % v.d. oppervlakte				
periode van gebruik	-	-	-	-
Periode CO <sub>2</sub> -toediening	-	-	-	-
Periode van stoken	-	-	-	7/9 - 7/11
Planten opgekweekt	In	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	8	8	8
Rassen		Verbeterde Glas	Verbeterde Glas	Verbeterde Glas
Plantdata		3/5 - 4/5	16/5 - 17/5	13/5 - 28/5
Gemiddelde plantdatum		4/5	17/5	19/5
Plantverband	cm	50 x 80	50 x 110	50 x 78
Voortelt in % v.d. oppervlakte		sla 100%	sla 100%	andijvie 36%
				bloemkool 64%
Nateelt in % v.d. oppervlakte		bloemkool 53%	radijs 100%	
Materialen (voor betreffende teelt)				
Brandstof				
Broei-/organischmateriaal				
Opbrengsten				
Aanvoerperiode		17/6 - 5/11	29/7 - 25/10	5/7 - 25/10
		hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
Prod. in de maand mei (wk 18 t/m 22)	kg	30 99	20 71	39 82
" " juni (wk 23 t/m 26)	"	131 112	138 59	191 72
" " juli (wk 27 t/m 31)	"	131 68	60 107	83 118
" " aug. (wk 32 t/m 35)	"	127 90	63 145	54 132
" " sept. (wk 36 t/m 39)	"	100 152		
" " okt. (wk 40 t/m 44)	"	33 149		
" " nov. (wk 45 t/m 48)	"			
" " dec. (wk 49 t/m 52)	"			
Productie t/m week 26 (1 juli)	kg	30 99	-	-
Productie t/m week 35 (1 sept.)	"	392 85	158 61	230 73
Totale productie	kg	652 100	281 90	367 92
Waarvan groen export	%	71	79	63
Waarvan rood/bont export	%	2	-	1
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	650	252	338
				829

Overzicht van arbeid van paprika's (licht- en onverwarmd) vervolg  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	44	45	46	47
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>				
Grondbewerking	uren	0,2		0,1
Veiling tijden	"	0,5		
Teelt- en oogsturen	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst
April	2,9			
Mei	6,9	2,4	2,4	0,8
Juni	3,5	2,2	1,6	0,3
Juli	5,3	10,0	3,0	2,1
Augustus	3,5	2,1	1,7	1,1
September	3,7	4,5	5,1	8,1
Oktober	0,9	2,8	2,8	5,4
November	1,4	1,8	2,4	0,9
Totaaluren teelt en oogst	28,1	17,9 <sup>1)</sup>	10,3	4,3
Waarvan vast personeel	%	100	100	70
Totaaluren	43,5	29,6	22,3	12,9
Werk door derden				
Frezen	gld	5		7
Gewas versnipperen	"			8
Totaal	gld	5		15
Arbeidsproductiviteit				
produktie per uur teelt en oogst	kg	15,0	16,5	32,6

1) Waarvan 54% onkruid bestrijding

Volgnummer	48	49	50	51	52	53	54
Kastype							
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	100/185	100/210	100/225	100/225	100/250	100/200	100/230
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	%/cm	%/cm	%/cm	%/cm	%/cm	%/cm
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm	%/cm	%/cm	%/cm	%/cm	%/cm	%/cm
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.:							
stomen (zeilen)	-	-	100	-	100	100	100
chemisch	-	-	-	Methylbrom.9%	-	-	-
Grondbedekking in % v.d. oppervl.	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%	Tempex 100%
CO2-toediening in % v.d. oppervl.	100	100	100	100	100	100	100
Periode van stoken	6/12 - 22/3	12/12 - 5/4	12/12 - 29/3	8/12 - 5/4	13/12 - 11/4	18/12 - 10/4	24/12 - 30/3
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen	buizen
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	5	5	5	5	5	4,5	6
Plantdata	6/12 - 11/12	12/12 - 18/12	13/12 - 18/12	11/12 - 22/12	15/12 - 22/12	20/12 - 31/12	27/12 - 12/1
Gemiddelde plantdatum	8/12	15/12	15/12	16/12	18/12	26/12	4/1
Plantverband	20 x 25	20 x 26	20 x 26	20 x 26	20 x 27	12,5 x 40	22 x 23
Volgende-/hoofddeelt in % v.d. opp.	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 91%	komkom. 100%	augurken 100%	augurken 100%
Materiaal (voor betreffende taelt)							
Brandstof (verwarming en CO2)							
Olle 3500 sec.							
Aardgas	1)	1)	3170	2880	2460	3160	2200
Petroleum			60				
Organische mest							
Champignonmest							
Turf + kippemest	1,5	1,5	1,5				
Opbrengsten							
Anvoerperiode	7/3 - 22/3	12/3 - 5/4	1/3 - 29/3	21/3 - 5/4	7/3 - 11/4	8/3 - 18/4	20/3 - 18/4
Prod.in de maand febr.(wk 6 t/m 9)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " mrt (wk 10 t/m 13)	1778 68	941 66	1749 66	1398 72	999 74	856 67	734 62
" " " april(wk 14 t/m 17)		847 62		112 54	768 67	971 53	1119 60
Totale produktie	1778 68	1788 64	1749 66	1701 70	1767 71	1827 59	1852 60
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1204	1148	1163	1198	1256	1080	1114
Sortering:							
4/5 in % van tot. aantal stuks	7			6			1
5/6 " " " " " "							
5/7 " " " " " "							
6/7 " " " " " "	21	32	30	6	4	3	
6/8 " " " " " "				15		2	
7/8 " " " " " "	72	60	70	49	15	71	32
7/9 " " " " " "		8		24	73	24	24
8/9 " " " " " "					8		41
8/10 " " " " " "							
9/10 " " " " " "							
9/11 " " " " " "							
Afw. " " " " " "							
waarvan export geschikt	100	100	88	100	99	95	2
							89

Overzicht van arbeid van koolrabi (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m2  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	48	49	50	51	52	53	54
Arbeid per 100 m2							
Opkweek							
Grondstomen 1)	uren						
Mest inbrengen	"						
Grondbewerking	"	1,2	1,1	3,2	2,1	5,6	4,8
Veilingrijden	"	0,4	0,4	0,9	0,4	1,0	0,5
	"			0,2			
	"			0,8			
Teelt- en oogsturen							
December	uren	teelt	oogst	teelt	oogst	teelt	oogst
Januari	"	9,5	5,2	4,6	2,4	3,7	1,1
Februari	"	-	0,2	0,3	0,1	0,3	3,4
Maart	"	-	0,2	0,3	-	0,2	0,5
April	"	9,9	10,0	3,8	4,1	4,2	4,2
	"			0,3	2,1	2,4	3,8
Totaaluren teelt en oogst		9,5	5,6	6,4	2,6	4,6	5,2
Waarvan vast personeel	%	69	14	85	63	100	100
Totaaluren		21,0	20,9	12,3	11,3	17,8	18,5
Werk door derden							
Mest inbrengen	gld						
Spitten/frezon	"		4				
Cultivateren	"		5	6			5
Plantgaten rollen	"		2		3		
Arbeidsproductiviteit							
Productie per uur teelt en oogst	stuks	92	114	150	201	163	140

1) N.B. uren grond stomen zijn geschat

Overzicht van koolrabi per 100 m<sup>2</sup>  
 Ras: Roggli's Witte Broel

Volgsnummer	55	56	57	58	59	60	61
Kasstype:							
Venlo-kassen met houten dek/gooth.	100/235	100/250	100/220	100/250	100/230	100/240	100/260
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm						
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m.)	%/cm						
Grond ontsmetten in % v.d. oppervl.	100		100	100	100		
stomen (zeilen)							
chemisch		Methylbrom.100%					
Grondbedekking in % v.d. oppervl.							Methylbrom.100%
CO <sub>2</sub> -toediening in % v.d. oppervl.							
Periode van stoken	100	100	100	100	100	100	100
Verwarming door middel van	7/1 - 8/4	9/1 - 10/4	20/1 - 14/4	14/1 - 19/4	29/1 - 27/4	8/2 - 26/4	19/2 - 9/5
Planten opgekweekt	in	perapot	perapot	perapot	perapot	perapot	perapot
Grootte v.d. pot	cm	6	6	6	6	6	5
Plantdata	7/1 - 10/1	9/1 - 10/1	17/1 - 19/1	14/1 - 31/1	29/1 - 2/2	8/2 - 9/3	19/2 - 22/2
Gemiddelde plantdatum	8/1	9/1	18/1	22/1	31/1	9/2	20/2
Plantverband	20 x 26	21 x 25	21 x 25	20 x 27	20 x 24	20 x 23	20 x 25
Volgende-/hoofddeelt in % v.d. opp.	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%	augurken 50%	augurken 100%	sla 100%	sla 100%
				tomaten 50%		augurken 100%	tomaten 100%
Materialen (voor betreffende teelt)							
Brandstof (verwarming en CO <sub>2</sub> )							
Olie 3500 sec.	2740	1)	1)	1480	1)	1)	1)
Aardgas	50		1)		1)	40	1)
Petroleum							
Organische mest		1,5			1,3		1,2
Rotte mest	1,0						
Champignonmest			1,7				
Champignonmest + turf							
Opbrengsten							
Aanvoerperiode	19/3 - 11/4	19/3 - 10/4	20/3 - 19/4	29/1 - 19/4	29/3 - 27/4	2/4 - 26/4	13/4 - 9/5
Prod. in de maand mrt (wk 10 t/m 13)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " april (wk 14 t/m 17)	1074	1112	713	45	77		915
" " mei (wk 18 t/m 22)	794	751	1135	1701	1750	2105	966
Totale produktie	1867	1863	1848	1746	1827	2105	1881
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1169	1212	1001	1102	1297	959
Sortering:							
4/6 in % van tot. aantal stuks	1						
5/6 " " " " " "							
5/7 " " " " " "							
6/7 " " " " " "	7	4	3		2	2	4
6/8 " " " " " "							
7/8 " " " " " "		95	94	51	97	93	96
7/9 " " " " " "	92			46			
8/9 " " " " " "							
8/10 " " " " " "							
9/10 " " " " " "			3				
9/11 " " " " " "							
Afw. " " " " " "		1		3	1	5	
waarvan export geschikt	90	99	98	74	95	87	85

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen

Overzicht van arbeid van koolrabi  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	55	56	57	58	59	60	61
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>							
Opkweek							
Grondstonden 1)	uren	3,9		3,3			
Mest inbrengen	"	0,9	3,4		0,5		
Grondbewerking	"	0,1	0,6		0,1	0,4	0,1
Veilingrijden	"		0,3	1,3		1,4	
Teelt- en oogsturen							
Januari	uren	1,4	2,1	3,5	3,3		
Februari	"	0,1	0,3	0,4	1,1		
Maart	"	0,1	0,2	0,1	0,8		
April	"		0,1	0,1	0,4	0,5	
Mei	"		0,1	0,1	0,4	0,9	5,7
							0,4
Totaaluren teelt en oogst		1,6	2,6	4,1	3,7	4,2	4,3
				10,3	9,4	9,9	10,9
Waarvan vast personeel	%	100	93	82	98	100	100
Totaaluren		14,9	16,7	19,0	13,7	15,9	15,3
Werk door derden							
Spitten/frezen	gld	6			3		
Frezen en rollen	"		6		4	4	4
Grond stomen	"				165		
Arbeidsproductiviteit							
Productie per uur teelt en oogst	stuks	187	149	121	139	149	124
			129				

1) N.B. uren grond stomen zijn geschat  
Kosten chemisch grond ontsmetten zijn niet bekend

30 Overzicht van opbrengsten van snijbonen per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	62	63	64	65	66
<b>Kasstype:</b>					
Warenhuis met eenruiters/goothoogte	%/cm				
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm				
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm				
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm				
<b>Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:</b>					
stomen (zeilen)					
chemisch	Methylbrom.	-	-	Methylbrom.	-
CO <sub>2</sub> -toediening in % v.d. oppervlakte					
Periode van stoken	3/1 - 1/7	12/1 - 1/6	24/1 - 15/5	12/3 - 20/4	14/3 - 20/4
Verwarming door middel van	buizen	buizen	buizen	hetelucht	hetelucht
Zaaidata	29/12	7/1	21/1	4/3	4/3
Rassen	Helda	Combine	Helda	Romore	Romore
Plantdata	7/1	14/1 - 18/1	28/1	12/3	14/3 - 15/3
Gemiddelde plantdatum	7/1	16/1	28/1	12/3	14/3
Plantverband	48 x 102	20 x 103 1)	47 x 107	43 x 160	50 x 78
Voorteeelt					spinazie
Volgende-/hoofteeelt	tomaten	tomaten	chrysanten	chrysanten	sia
Materialen					
Brandstof	2)	2)	2)	180	160
Petroleum					
Organische mest					
championmest	m3				1,3
<b>Opbrengsten</b>					
<b>Aanvoerperiode</b>					
Produktie in de maand mrt (wk 10 t/m 13)	kg	11/3 - 19/6	25/3 - 27/6	22/5 - 17/7	17/5 - 7/8
" " " apr. (wk 14 t/m 17)	"	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " mei (wk 18 t/m 22)	"	55 742	22 720		
" " " juni (wk 23 t/m 26)	"	84 581	106 564	53 414	
" " " juli (wk 27 t/m 31)	"	204 440	180 374	202 297	
" " " juli (wk 27 t/m 31)	"	103 295	167 303	110 300	
Produktie t/m week 22 (1 juli)	kg	349 522	308 464	53 414	
Totale produktie	kg	422 490	475 408	365 315	456 309 3)
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	1888	1937	1148	1409
<b>Sortering:</b>					
I in % van totaal aantal kg		71	55	82	
II " " " " "		16	19	11	
Stek/afw. " " " " "		13	26	7	

1) Een per plantgat

2) I.v.m. verdeling niet opgenomen

3) Verdere specificaties ontbreken

Overzicht van arbeid van snijbonen (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m2  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	62	63	64	65	66
Arbeid per 100 m2					
Opweek	uren	0,1	0,2		
Grond stomen	"				
Grond ontsmetten	"				
Grondbewerking	"	0,1	1,3	0,2	0,3
Veilingrijden	"				
Teelt- en oogsturen					
Teelt	teelt	oogst	teelt	oogst	teelt
Januari	1,6	2,0	1,0		
Februari	3,3	0,2	2,0	2,6	
Maart	1,2	2,1	2,4	5,1	1,4
April	3,5	6,9	2,5	8,3	0,3
Mei	3,8	14,5	3,7	-	2,0
Juni	1,2	9,0	1,1	19,8	7,2
Juli	0,9	0,4	1,1	9,6	17,3
Augustus			0,9	2,5	19,0
Totaaluren teelt en oogst	15,5	43,8	13,6	33,6	1,0
Waarvan vast personeel	%	69	48	75	45,4
Totaaluren	51,8	53,5	51,0	52,3	100
Werk door derden					
Grondbewerking	6			23	50,4
Akkoordloon					
Arbeidsproductiviteit:					
Productie per uur teelt en oogst	kg	8,0	9,6	7,0	9,1



Overzicht van opbrengsten van smijbonen per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	67	68	69	70
Kastype:				
Warenhuizen met eenrueters/goothoogte	%/cm			
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	100/205		
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm		100/250	100/245
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm			
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:				
stomen (zeilen)	-	-	-	-
chemisch	-	-	Vapam 56%	-
CO <sub>2</sub> -toediening in % v.d. oppervlakte				
Periode van stoken	20/3 - 1/6	1/4 - 30/4	27/3 - 15/5	5/4 - 1/5
Verwarming door middel van	hetel./drukverst.	buizen	hetel./drukverst.	drukverst.
Zaai-data	9/3	22/3	21/3 en 4/4	28/3 - 5/4
Rassen	Helda	Helda	Helda 74% Hazet 26%	Helda
Plantdata	20/3	2/4	27/3 en 9/4	5/4 en 10/4
Gemiddelde plantdatum	20/3	2/4	2/4	7/4
Plantverband	45 x 103	40 x 103	50 x 80 1)	36 x 107
Voortelt	sla		sla 44%	spinazie
Volgende-/hoofdeelt	chrysanten	frestla's	chrysanten	andijvie
Materialen:				
Brandstof	2)			
Petroleum		350	310	300
Organische mest				
Opbrengsten				
Aanvoerperiode	17/5 - 5/7	21/5 - 2/7	17/5 - 19/7	29/5 - 9/8
Prod. in de maand mei (wk 18 t/m 22)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " juni (wk 23 t/m 26)	112 390	90 390	54 375	13 473
" " " juli (wk 27 t/m 31)	180 321	151 346	215 344	335 342
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	42 244	163 382	54 259	137 277
Produktie t/m week 26 (1 juli)	292 347	241 362	269 350	348 346
Totale produktie	334 334	404 330	323 336	500 321
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	1117	1332	1086	1604
Sortering:				
I in % van totaal aantal kg	70	72	72	68
II " " " " "	10	14	16	16
Stek/afw. " " " " "	20	14	12	16

1) Een per plantgat

2) I.v.m. verdeling niet opgenomen

Overzicht van arbeid van snijbonen (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m2  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	67	68	69	70
Arbeid per 100 m2				
Opkweek				
Grond stomen	uren			
Grond ontsmetten	"			
Grondbewerking	"	0,1		0,3
Veilingrijden	"			
Teelt- en oogsturen				
	teelt	oogst	teelt	oogst
Maart	0,4		0,7	
April	1,7		2,3	5,2
Mei	1,0	2,9	2,7	1,6
Juni	0,3	0,7	3,3	2,0
Juli		1,6	10,0	45,8
Augustus		0,6	1,0	18,3
		1,0		4,1
Totaaluren teelt en oogst	3,4	6,8	6,7	10,9
	13,3	25,9	18,6	69,9
Waarvan vast personeel	%	76	100	74
Totaaluren	16,7	32,8	25,3	80,8
Werk door derden				
Grondbewerking	gld	5	5	
Akkoordloon				
Gewas strijken	gld	6		
Arbeidsproductiviteit:				
Productie per uur teelt en oogst	20,0	12,3	12,8	6,2

- 1) Tussenteelt koolrabi
- 2) I.v.m. verdeling niet opgenomen

2) I.v.m. verdeling niet opgenomen

Overzicht van arbeid van augurken (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m2  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgsnummer	71	72	73	74	75	76
Sortering:						
A in % van totaal aantal kg	1	1	5	7		
B " " " "	4	3	7	5	2	1
C " " " "	18	15	17	24	8	3
D " " " "	18	16	16	10	17	17
D grof	6	10	10	4	17	12
E I	5	12	8	2	10	11
AB II	9	6	8	19	7	45
CD I		27	23	26	33	7
CD grof	38	8	3	3	4	4
E II	1	2	3		2	
ED II						
Arbeid per 100 m2						
Grondbewerking						
Mest inbrengen		0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
Teelt- en oogsturen	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2
Maart	1,7					
April	4,7	6,6	4,7	5,9	1,6	1,7
Mei	4,3	0,2	3,9	4,3	2,3	1,1
Juni	1,7	6,9	4,5	4,3	1,2	0,6
Juli	1,7	14,7	1,6	2,9	1,6	1,2
Augustus	0,4	7,5	10,2	10,5	10,9	4,6
September	12,8	0,2	9,6	1,1	10,9	0,5
Oktober	0,8	6,9	0,1	14,5	7,6	11,7
	5,9	0,3	7,1	0,7	1,7	0,2
	2,3	1,4	1,5	5,5	4,3	3,5
	0,6	0,5	1,2	0,2	0,1	0,1
				1,4	2,9	0,6
Totaaluren teelt en oogst	14,2	10,9	11,6	16,5	8,6	5,7
Waarvan vast personeel	55	47	56	100	39	57
Totaaluren	58,9	48,9	45,2	67,4	46,5	34,5
Werk door derden (100 m2)						
Mest inbrengen en spitten	15	8		11		
Mest spreiden		7				
Frozen/spitten			6		6	6
Gewas uitrijden		3				
Totaal	15	18	6	11	6	6
Arbeidsproductiviteit						
productie per uur teelt en oogst	27,2	33,5	36,3	20,3	37,2	45,7

32 Overzicht van augurken (verwarmd en onverwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	77	78	79	80	81
<b>Kastype:</b>					
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	88/200	100/235	100/220	100/250
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	12/190			
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm				
<b>Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte</b>					
stomen (zeilen)		-	-	-	-
chemisch	Vapam 100%	-	-	-	-
Geënte planten in % v.d. oppervlakte	100	-	-	-	-
Periode CO <sub>2</sub> -toediening					
Periode van stoken	6/4 - 13/7	12/4 - 23/7	12/4 - 13/7	19/4 - 17/7	1/5 - 26/7
Verwarming door middel van	hetelucht	bulzen	bulzen	bulzen	bulzen
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	10	8	9	7,5	8
Rassen/hybriden	Kora	Kora	Kora	Kora	Kora
Plantdata	8/4	12/4 - 20/4	12/4 - 26/4	19/4	1/5 - 3/5
Gemiddelde plantdatum	8/4	16/4	19/4	19/4	2/5
Plantverband	40 x 107	44 x 108	50 x 104	50 x 107	50 x 107
Voordeelt in % v.d. oppervlakte	sla 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%	koolrabi 100%
Nateelt in % v.d. oppervlakte	augurken 100%	augurken 100%	tomaten 100%	augurken 100%	augurken 100%
<b>Materialen (voor betreffende teelt)</b>					
Brandstof		1)	1)	1)	680
Aardgas	m <sup>3</sup>				
Olle 3500 sec.	kg				
Petroleum	lt				
Organische mest					
rotte mest	m <sup>3</sup>	1,2	-	-	1,0
Huur					
bijen	gld	6	E.B.	10	10
Opbrengsten					
Aanvoerperiode					
Prod. in de maand mei (wk 18 t/m 22)	kg	3/5 - 13/7	16/5 - 13/7	25/5 - 17/7	5/6 - 26/7
" " juni (wk 23 t/m 26)	"	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " juli (wk 27 t/m 31)	"	547 76	266 69	75 77	576 69
Produktie t/m week 26 (1 juli)	kg	390 83	736 77	694 78	507 80
Totale produktie	"	137 92	219 83	404 74	576 69
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	"	937 79	1002 75	769 78	1083 74
Sortering:		1074 81	1221 76	1173 76	801
A in % van totaal aantal kg		866	932	897	
B " " " "		2	1	1	1
C " " " "		3	5	2	-
D " " " "		11	12	2	10
E I " " " "		15	18	5	11
AB II " " " "		6	17	13	16
CD I " " " "		4	4	5	7
CD II " " " "		11	6	5	8
CD I " " " "		39	40	61	41
CD II " " " "		7	2	6	5
E II " " " "		2	1		1

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen

Overzicht van arbeid van augurken (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgsnummer	77	78	79	80	81
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grondbewerking	0,2	0,2	0,5	0,2	0,4
Mest inbrengen	1,7				0,8
Teelt- en oogsturen	teelt oogst	teelt/oogst	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst
April	6,3	3,7	2,7	0,7	
Mei	4,3	10,2	5,0	2,9	4,8
Juni	1,0	14,1	0,1	0,7	1,4
Juli	0,0	7,8	0,9	1,3	1,1
Totaaluren teelt en oogst	12,5	35,5	8,7	5,6	7,3
Waarvan vast personeel	62	100	85	100	59
Totaaluren	46,1	35,7	33,4	24,5	30,8
Werk door derden					
Splitton	5			5	
Gewas uitrijden	2				
Totaal	7			5	
Arbeidsproductiviteit					
productie per uur					
teelt en oogst	23,4	30,3	34,1	48,3	36,6

Overzicht van tomaten (onverwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	82
Warenhuizen met eenruiters	%/cm
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	100/210
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm
Grond ontsmetten in % van de oppervlakte:	
stomen (zeilen)	-
chemisch	-
Geente planten in % van de oppervlakte	-
Periode CO <sub>2</sub> -toediening	-
Planten opgekweekt	in
Grootte van de pot	om
Rassen/hybriden	perspot 8
Plantdata	Araeta
Gemiddelde plantdatum	20/4
Plantverband	20/4
	43 x 80
Voortelt in % v.d. oppervlakte	fresia's
Nateelt in % v.d. oppervlakte	
Materialen:(voor betreffende teelt)	
Brandstof	
Organische mest	
Opbrengsten	
Aanvoerperiode	
Productie in de maand juli (wk 27 t/m 31)	kg
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	"
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	"
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	"
Productie t/m week 35 (1 sept.)	kg
Totale produktie	kg
Totale geldopbrengst (excl. RTW)	772
Sortering:	
A in % van totaal aantal kg	76
B " " " " "	2
C " " " " "	19
CC " " " " "	3
Afw. " " " " "	
Waarvan export geschikt	%
	99

5/7 - 20/9	
hoev.	prijs
481	72
551	61
127	71

Overzicht van arbeid van koude tomaten (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer		82
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>		
Grondbewerking		
Veilingrijden	uren	0,2
Teelt- en oogsturen		
April	uren	1,6
Mei	"	3,2
Juni	"	3,3
Juli	"	1,7
Augustus	"	5,4
September	"	0,6
	"	0,9
	"	1,8
Totaaluren teelt en oogst		11,3 13,8
Waarvan vast personeel	%	100
Totaaluren		
Werk door derden (100 m <sup>2</sup> )		
Frezen	gld	5
Akkoordloon		
Arbeidsproductiviteit		
Productie per uur teelt en oogst	kg	46,2



Overzicht van komkommers (onverwarmd) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	83	84
Warenhuizen met eenruiters	%/cm	
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	41/210
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	59/255
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm	
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte: stomen (zeilen)	100	100
chemisch		
Geënte planten in % v.d. oppervlakte	-	-
Periode CO <sub>2</sub> -toediening	27/4 - 30/5	22/4 - 31/5
Planten opgekweekt	perspot	perspot
Grootte van de pot	10	8 en 9
Gestekelde hybriden	Toekta 50% Briljant 50%	Fendran 58% Uniflora 29% Overige 13%
Plantdata	27/4 - 1/5	22/4 41% 15/5 59% 6/5 50 x 157
Gemiddelde plantdatum	29/4	
Plantverband	50 x 157	
Voortelt in % van de oppervlakte	andijvie 100%	sla 59% andijvie 41% sla 100%
Nateelt in % van de oppervlakte	sla 100%	
Materialen: (voor betreffende teelt)		
Brandstof	1)	90
Petroleum		
Organische mest		
Champignonmest	0,9	
Rotte mest	510	
Rotte mest + veen		0,9
Opbrengsten		
Aanvoerperiode	27/5 - 6/9	27/5 - 20/9
Productie in de maand mei (wk 18 t/m 22)	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " juni (wk 23 t/m 26)	208 29	128 29
" " " juli (wk 27 t/m 31)	1 032 28	956 26
" " " aug. (wk 32 t/m 35)	902 37	1 012 35
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	723 34	664 34
	138 12	147 29
Productie t/m week 31 (1 aug.)	2 142 32	2 096 31
Totale productie	3 003 31	2 907 31
Totale productie (stuks + kg)	290 22	235 23
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	2 120 47	1 884 51
	1 002	970
Export in % v.d. stuks	89	97

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen

Overzicht van arbeid van koude komkommers (vervolg)  
 Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
 Arbeidsproductiviteit per uur.

Volgnummer	83	84
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>		
Grond stomen	uren	5,4
Mest inbrengen	"	0,8
Grondbewerking		0,1
Teelt- en oogsturen		
	teelt	oogst
April	1,5	0,5
Mei	8,4	3,3
Juni	5,5	3,1
Juli	1,7	2,4
Augustus	0,1	1,1
September	0,8	0,6
Totaaluren teelt en oogst	17,4	13,8
Waarvan vast personeel	75	96
Totaaluren		
Werk door derden (100 m <sup>2</sup> )		
Spitten	gid	7
Fresen	"	
Gewas wegrijden	2	
Totaal	7	7
Akkoordloon		
Arbeidsproductiviteit		
Productie per uur teelt en oogst	52,2	76,0

Overzicht van tomaten (herfstteelt) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	85	86	87	88
Kastype:				
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm			
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	100/225	100/210	100/285
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm			
Hoofddeelt	tomaten	tomaten	tomaten	tomaten
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:				
stomen	-	-	-	-
chemisch	-	-	-	-
Geente planten in % v.d. oppervlakte	-	73	-	100
Periode CO <sub>2</sub> -toediening				
Periode van stoken	10/8 - 20/11	22/8 - 27/11 15/7 - 27/11	15/8 - 11/11 15/8 - 11/11	2/9 - 14/11
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot
Grootte v.d. pot	cm	8	8	8
Rassen/hybriden	Primset	Primset 73% Sonate 27%	Primset	Primset
Plantdata				
Gemiddelde plantdatum	28/6 - 1/7	4/7	4/7 - 5/7	8/7 - 9/7
Plantverband	30/6 43 x 80	4/7 45 x 78	4/7 50 x 78	8/7 47 x 80
Materialen: (voor betreffende teelt)				
Brandstof	m <sup>3</sup>	1)	1)	1)
Aardgas				
Olie				
Organische Mest				
Opbrengsten				
Aanvoerperiode	9/9 - 4/12	6/9 - 27/11	11/9 - 13/11	25/9 - 20/11
Prod. in de maand sept. (wk 36 t/m 39)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	268 70	358 71	265 69	31 91
" " " nov. (wk 45 t/m 48)	390 121	449 116	311 114	490 129
" " " dec. (wk 49 t/m 52)	39 154	230 140	67 62	225 126
" " " " " " "	8 119			
Productie t/m week 39 (1 okt.)	kg	268 70	265 69	31 91
Totale productie	kg	705 103	1 037 106	746 127
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	727	1 095	945
Sortering:				
A in % van totaal aantal kg		51	59	40
B " " " " "		35	32	54
C " " " " "		11	7	5
CC " " " " "		2	1	-
Afw. " " " " "		1	1	1
Waarvan export geschikt		97	90	89

Overzicht van arbeid van herfstteelt tomaten (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m2  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	85	86	87	88
Arbeid per 100 m2				
Grondbewerking	uren	0,1	0,5	
Veilingrijden	"			
Teelt- en oogsturen	teelt	oogst	teelt	oogst
Juni	0,4			
Juli	5,1	5,4	3,5	4,5
Augustus	5,7	5,1	4,2	4,3
September	2,4	3,3	1,8	3,3
Oktober	0,6	3,7	0,9	0,5
November	0,8	3,1	0,3	1,3
Totaaluren teelt en oogst	15,0	9,9	10,7	6,0
Waarvan vast personeel	%	49	85	100
Totaaluren	25,3	26,6	17,6	20,0
Werk door derden (100 m2)				
Frezen	gld			4
Gewas versnipperen	"	9		
Gewas uit-/wegrijden	"	2	5	5
Totaal	gld	3	6	9
Akkoordloon				
Arbeidsproductiviteit:				
produktie per uur teelt en oogst	kg	27,9	37,6	37,3

Overzicht van komkommers (herfstteelt) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	89	90	91	92	93
<b>Kastype:</b>					
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	54/250	19/210	78/240	100/220
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	46/245	81/255	22/195	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm				
<b>Hoofddeelt</b>					
tomaten	tomaten		tomaten	tomaten	tomaten
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte stomen (zeilen)	-	-	-	-	-
chemisch	Nemagon	Nemagon	Nemagon	Nemagon	Nemagon
<b>Geënte planten in % v.d. oppervlakte</b>					
Periode CO <sub>2</sub> -toediening	10/7 - 7/11	19/7 - 7/11	3/8 - 1/10	5/8 - 10/10	25/7 - 23/11
Periode van stoken	10/7 - 7/11	12/7 - 7/11	3/8 - 1/10	25/7 - 10/10	25/7 - 23/11
Planten opgekweekt	in perspot	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	10	9	10	9	10
Gestekelde hybriden	Sandra	Uniflora D	Farbio 97% Sandra 3%	Farbio 96% Overige 4%	Sandra 96% Overige 4%
Plantdata	5/7	12/7	17/7 - 18/7	17/7 - 18/7	25/7
Gemiddelde plantdatum	5/7	12/7	17/7	17/7	25/7
Plantverband	60 x 160	55 x 159	50 x 154	50 x 155	50 x 155
<b>Materialen: (voor betreffende teelt)</b>					
Brandstof	m3	2 430	1 270	1 410	1)
Aardgas					
Organische mest					
Opbrengsten					
Aanvoerperiode					
Productie in de maand aug. (wk 32 t/m 35)	st	16/8 - 8/11	19/8 - 11/10	19/8 - 11/10	26/8 - 15/11
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	"	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	"	1 002 29	743 25	745 22	298 17
" " " nov. (wk 45 t/m 46)	"	783 32	1 108 23	1 020 23	1 289 22
Produktie t/m week 39 (1 okt.)	st	890 44	178 40	129 36	684 47
Totale produktie	kg	122 66	76 73		235 62
Totale produktie (stuks + kg)	kg	1 875 30	1 851 24	1 765 22	1 587 21
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	2 887 36	2 029 25	1 894 23	2 470 32
Export in % v.d. stuks		210 47	128 29	141 28	181 50
		1 841 62	1 208 45	1 130 43	1 590 55
		809	545	483	878
		100	100	100	99

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen

Overzicht van arbeid van herfstteelt komkommers (vervolg)  
Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	89	90	91	92	93
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grondbewerking	uren	0,1	0,2	0,2	0,3
Veilingrijden	"		0,3	0,5	
Teelt- en oogsturen		teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst
Juli	uren	7,3	1,3	1,9	0,9
Augustus	"	5,7	3,7	2,9	6,4
September	"	2,9	1,1	0,5	1,7
Oktober	"	0,8	0,3	0,4	3,4
November	"	0,5	0,6	0,5	8,1
Totaaluren teelt en oogst		16,9 14,3	6,4 6,6	5,7 6,0	11,7 16,3
Waarvan vast personeel	%	80	88	100	100
Totaaluren		31,3 1)	13,5	12,4	28,3
Werk door derden (100 m <sup>2</sup> )					
Gewas versnipperen	gld	6	5	5	
Akkoordloon (netto) 100 m <sup>2</sup>					
Teeltwerkzaamheden	gld	26			
Akkoordloon (omgerekend)	uren	3,6			
Arbeidsproductiviteit:					
Productie per uur teelt en oogst	kg	59,0	92,9	96,6	56,8

1) Waarvan 15% jeugdlig personeel beneden 16 jaar

2) Inclusief uren veilingrijden

Overzicht van komkommers (herfstteelt) per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	94	95	96	97
<b>Kastype:</b>				
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm			
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	100/250	100/260	100/270
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm			
<b>Hoofddeelt</b>				
	tomaten	tomaten	tomaten	tomaten
<b>Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte:</b>				
stonen (zeilen)		-	100	-
chemisch	Nemagon	Nemagon		Nemagon
<b>Geente planten in % v.d. oppervlakte</b>				
	-	-	-	-
<b>Periode CO<sub>2</sub>-toediening</b>				
Periode van stoken	15/9 - 15/10 9/8 - 6/11	19/8 - 20/11 19/8 - 20/11	22/8 - 28/11 22/8 - 28/11	26/8 - 25/11 26/8 - 25/11
<b>Planten opgekweekt</b>				
Grootte van de pot	in	perspot	perspot	perspot
Gesteekelde hybriden	cm	10	10	10
		Sandra	Sandra	Toska
<b>Plantdata</b>				
Gemiddelde plantdatum	6/8 - 7/8	19/8 - 20/8	21/8	26/8
Plantverband	50 x 160	50 x 160 78%	49 x 160	50 x 160
		80 x 160 22%		
<b>Materialen: (voor betreffende teelt)</b>				
Brandstof				
Aardgas	m <sup>3</sup>	2490	1)	2930
<b>Organische mest</b>				
<b>Opbrengsten</b>				
<b>Aanvoerperiode</b>				
Prod. in de maand sept. (wk 36 t/m 39)	st	2/9 - 6/11 hoev. prijs	23/9 - 29/11 hoev. prijs	30/9 - 6/12 hoev. prijs
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	"	617 25	74 20	1348 41
" " " nov. (wk 45 t/m 48)	"	439 49	1380 35	345 72
" " " dec. (wk 49 t/m 52)	"	27 67	394 71	50 84
<b>Productie t/m week 39 (1 okt.)</b>				
Totale produktie	st	617 25	74 20	1743 49
Totale produktie	kg	1083 36	1848 42	105 63
Totale produktie (stuks + kg)	kg	72 38	160 45	912 100
		669 62	1014 84	
<b>Totale geldopbrengst (excl. BTW)</b>				
	gld	416	851	915
<b>Export in % v.d. stuks</b>				
		100	97	98

Overzicht van arbeid van herfstteelt komkommers (vervolg)  
Arbeid, werk door derden en akkoordloon per 100 m2  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	94	95	96	97
Arbeid per 100 m2				
Grondbewerking	uren	0,1		
Grond stomen	"		5,4	
Vellingrijden	"	0,3	0,5	
Teelt- en oogsturen		teelt	oogst	teelt/oogst
Augustus	uren	3,1	0,5	1,8
September	"	0,8	0,8	3,9
Oktober	"	0,5	0,4	1,0
November	"	0,2	0,5	0,8
December	"			0,4
Totaaluren teelt en oogst		4,6	6,0	24,8 1)
Waarvan vast personeel	%	92	62	100
Totaaluren		11,0	8,7	24,8
Werk door derden (100 m2)				
Frezen	gld	2		4
Gewas uit-/wegrijden	"	6	4	2
Totaal	gld	8	4	6
Akkoordloon (netto) 100 m2				
Teeltwerkzaamheden	gld	38		
Oogsten	"	58		
Totaal	gld	96		
		192		
Akkoordloon (omgerekend)	uren	19,2		
Arbeidsproductiviteit				
Productie per uur teelt en oogst	kg	63,1	56,5	36,8

1) Inclusief uren vellingrijden



Overzicht van paprika's (herfstteelt) per 100 m<sup>2</sup>

Volgsnummer	98	99	100	101	102
Kastype:					
Warenhuizen met eenruiters	%/cm			35/195	
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm			18/175	50/235
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	100/260	100/270	47/245	50/225
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm				
Hoofddeelt (stook)		tomaten	tomaten	tomaten	tomaten
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte stomen (zellen) chemisch		-	-	-	-
Periode CO <sub>2</sub> -toediening		5/7 - 1/11	-	-	-
Periode van stoken		5/7 - 1/11	11/7 - 6/1	10/7 - 10/1	12/7 - 10/1
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	8	8	8	8
Rassen		Verb. Westlandse	Verb. Westlandse	Verb. Westlandse 80% Bell Boy	Verb. Westlandse 98% Bell Boy 2%
Plantdata		2/7 - 3/7	9/7 - 11/7	10/7 - 12/7	12/7 - 15/7
Gemiddelde plantdatum		2/7	10/7	11/7	13/7
Plantverband	cm	60 x 80	60 x 78	60 x 77	60 x 79
Materialen (voor betreffende teelt)		1)	1)	1)	2 870
Brandstof:	m <sup>3</sup>				
Aardgas				2 320	
Organische mest					
Oprongsten					
Aanvoerperiode					
Productie in de maand aug. (wk 32 t/m 35)	kg	30/8 - 15/11 hoev. prijs 14 58	1/10 - 20/12 hoev. prijs	7/10 - 15/1 hoev. prijs	30/9 - 22/1 hoev. prijs
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	"	23 61	28 127	36 257	46 158
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	"	169 299	67 274	64 358	16 356
" " " nov. (wk 45 t/m 48)	"	146 303	272 343	79 444	98 417
" " " dec. (wk 49 t/m 52)	"	"	113 300	31 605	128 464
" " " jan. (wk 1 t/m 5)	"	"	"	"	"
Productie t/m week 39 (1 okt.)	kg	37 60	227 256	210 410	288 394
Totale productie	kg	352 275	580	862	1136
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	968	1154	80	62
Waarvan als rood aangevoerd	%	57	33	94	82
Waarvan export geschikt	%	88	73		

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van arbeid van herfstteelt paprika's (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	98	99	100	101	102
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grondbewerking					
Teelt- en oogsturen	0,2		0,2	0,1	
Juli	2,7	2,0	0,6	1,5	2,0
Augustus	2,3	2,3	1,9	2,4	3,6
September	0,9	1,0	3,5	2,4	1,7
Oktober	0,4	0,8	1,7	1,0	0,7
November	0,3	1,1	1,6	0,6	0,6
December	1,3	1,5	1,6	1,8	2,8
Januari		0,4	5,1	2,0	0,1
Totaaluren teelt en oogst	6,6	6,4	8,6	7,6	8,4
Waarvan vast personeel	100	90	100	96	86
Totaaluren	11,7	12,0	16,9	12,7	14,8
Werk door derden					
Gewas versnipperen			9		
Akkoordloon					
Arbeidsproductiviteit:					
Productie per uur teelt en oogst	30,6	18,9	22,0	16,7	19,5

Overzicht van augurken (herfstteelt) per 100 m<sup>2</sup>

Ras: Kora

Volgnummer	103	104	105
Kasttype:			
Venlo-kassen met houten dek/goothoogte	%/cm	25/220	100/250
Venlo-kassen overige/goothoogte	%/cm	75/250	
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm		
Hoofddeelt (stook)	augurken 100%	augurken 100%	augurken 100%
Grond ontsmetten in % v.d. oppervlakte: stomen (zeilen) chemisch			
Geente planten in % v.d. oppervlakte	100		
Periode CO <sub>2</sub> -toediening		hetelucht	-
Periode van stoken	18/7 - 30/10	22/7 - 15/10	24/7 - 25/10
Planten opgekweekt	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	7,5	8	7
Plantdata	18/7	22/7 - 23/7	24/7 - 1/8
Gemiddelde plantdatum	18/7	22/7	28/7
Plantverband	50 x 107	45 x 107	50 x 107
Materialen: (voor betreffende teelt)			
Brandstof			
Aardgas	1)	1110	540
Olle 3500 sec.			
Organische mest			0,5
Kippemest			
Huur			
bijen	8	6	7
Opbrengsten			
Aanvoerperiode	21/8 - 30/10	17/8 - 23/10	23/8 - 6/11
Productie in de maand aug. (wk 32 t/m 35)	boev. prijs	boev. prijs	boev. prijs
" " " sept. (wk 36 t/m 39)	157 93	189 115	98 105
" " " okt. (wk 40 t/m 44)	338 100	265 116	374 103
" " " nov. (wk 45 t/m 48)	212 90	193 94	219 94
Productie t/m week 39 (28 sept.)	495 98	454 116	472 104
Totale productie	707 95	647 109	701 100
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	675	707	701
Sortering:			
A in % van totaal aantal kg			
B " " " " " "	3	4	1
C " " " " " "	15	6	19
D " " " " " "	30	23	33
D grof " " " " " "	24	24	12
E I " " " " " "	3	8	6
AB II " " " " " "	3	5	2
CD I " " " " " "	19	6	22
CD grof " " " " " "	3	19	2
E II " " " " " "		4	1
CD III " " " " " "		1	2

Overzicht van arbeid van augurken (herfstteelt) vervolg  
 Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
 Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	103	104	105
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>			
Grondbewerking			
Veilingrijden	0,1	0,1	1,2
Teelt- en oogsturen			
Juli	1,3	2,2	0,7
Augustus	4,4	7,3	3,6
September	0,6	2,1	0,3
Oktober	0,2	0,2	0,1
November			0,3
Totaaluren teelt en oogst	6,5	11,8	5,0
Waarvan vast personeel			
	100	68	43
Totaaluren			
Werk door derden (100 m <sup>2</sup> )			
Gewas uitruimen		1	
Akkoordloon			
Arbeidsproductiviteit: productie per uur teelt en oogst	42,3	23,8	39,4

22 Overzicht van opbrengsten van sla per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	106	107	108	109	110
<b>Kastype:</b> Warenhuis met eenruiters Venlo-kassen met houten dek(% en gooth, in cm) Venlo-kassen overige (% en gooth, in cm) Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)					
Periode CO <sub>2</sub> -toediening	2/12 - 25/12	100/280	100/255	100/235	100/205
Periode van stoken	14/10 - 7/2	25/10 - 27/2	15/11 - 25/2	15/11 - 28/2	5/1 - 13/3
Verwarming door middel van	buizen	hetelucht	hetelucht	hetelucht	hetelucht
Planten opgekweekt	in	perspot	perspot	perspot	perspot
Grootte van de pot	cm	4	4	4	4,5
Rassen		Amanda Plus	Amanda Plus	Amanda Plus	No. 1600
Plantdata	14/10 - 18/10	23/10	21/10 - 1/11	21/10 - 6/11	25/10 - 4/11
Gemiddelde plantdatum	16/10	23/10	26/10	29/10	30/10
Aantal planten per 100 m <sup>2</sup>	1900	2040	2080	2100	2120
Brandstof	m <sup>3</sup>	800	370	360	640
Aardgas	lt	10			
Petroleum					
Opbrengsten					
Aanvoerperiode	22/1 - 7/2	21/1 - 27/2	3/1 - 25/2	17/1 - 20/2	8/2 - 13/3
Produktie in de maand jan. (wk 1 t/m 5)	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs	hoev. prijs
" " febr. (wk 6 t/m 9)	1081 16	607 18	71 15	534 16	1382 16
" " mrt (wk 10 t/m 13)	682 19	1271 21	1917 20	452 18	451 15
Totale produktie	stuk	1763 17	1988 20	1986 17	1833 16
" "	kg	-	-	-	2 44
Totale geldopbrengst (excl. BTW)	gld	303	368	345	295
Sortering:					
11 - 13 kg per 100 stuks	%	41	15	8	18
13 - 15 " " "	%	46	27	32	20
15 - 17 " " "	%	2	17	33	16
17 - 19 " " "	%		37	19	23
19 - 21 " " "	%				3
21 - 23 " " "	%				
23 > " " "	%				
C	%	5	4	8	4
Binnenland	%	1			16

1) I.v.m. verdeling niet opgenomen.

Overzicht van arbeid van sla (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgnummer	106	107	108	109	110
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grond ontsmetten	uren	0,1			0,3
Grondbewerking	"	0,2			0,5
Veilingrijden	"	0,3			0,6
Hand-/machinaal gepoot					
		hand	machinaal	hand	hand
Teelt- en oogsturen		teelt	teelt	teelt	teelt
		oogst	oogst	oogst	oogst
Oktober	uren	1,4	2,0	1,9	1,6
November	"	1,9	0,4	0,9	1,2
December	"	0,4	0,2	0,2	0,2
Januari	"	0,3	0,3	0,3	0,2
Februari	"	2,2	0,1	2,1	5,4
Maart	"	4,0	6,3	4,1	1,8
Totaaluren teelt en oogst		4,1	2,9	3,3	3,2
Waarvan vast personeel	%	42	42	89	100
Totaaluren		10,6	10,3	10,4	11,8
Werk door derden					
Splifresen	gld	6	9		
Diepsplitten	"				
Arbeidsproductiviteit:					
Productie per uur teelt en oogst	stuks	182,3	209,3	209,1	176,3

Overzicht van opbrengsten van sla per 100 m<sup>2</sup>

Volgnummer	111	112	113	114	115
Kastype:					
Warenhuis met eenruiten				22/225	
Venlo-kassen met houten dek	%/cm			78/225	
Venlo-kassen met houten dek (% en gooth. in cm)	%/cm				100/255
Venlo-kassen overige (% en gooth. in cm)	%/cm				
Overige kassen (kapbreedte > 3,20 m)	%/cm				
Periode CO <sub>2</sub> -toediening					
Periode van stoken					
Verwarming door middel van					
Planten opgekweekt	in				
Grootte van de pot	cm				
Rassen					
Plantdata					
Gemiddelde plantdatum					
Aantal planten per 100 m <sup>2</sup>					
Brandstof	m <sup>3</sup>				
Aardgas	lt				
Petroleum					
Opbrengsten					
Aanvoerperiode					
Productie in de maand jan. (wk 1 t/m 5)	stuks				
" " " febr. (wk 6 t/m 9)	"				
" " " mrt. (wk 10 t/m 13)	"				
" " " apr. (wk 14 t/m 17)	"				
" " " mei (wk 18 t/m 22)	"				
Totale produktie	stuks				
" "	kg				
Totale goldopbrengst (excl. BTW)	gld				
Sortering:					
11 - 13 kg per 100 stuks	%				
13 - 15 " " "	%				
15 - 17 " " "	%				
17 - 19 " " "	%				
19 - 21 " " "	%				
21 - 23 " " "	%				
23 > " " "	%				
C	%				
Binnenland	%				

Overzicht van arbeid van sla (vervolg)  
Arbeid en werk door derden per 100 m<sup>2</sup>  
Arbeidsproductiviteit per uur

Volgsnummer	111	112	113	114	115
Arbeid per 100 m <sup>2</sup>					
Grond ontsmetten	uren	0,2		0,4	0,1
Grondbewerking	"	0,4			
Vellingrijden	"				
Hand-/machinaal gepoot					
		hand	machinaal		machinaal
Teelt- en oogsturen		teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst	teelt oogst
November	uren	1,7	2,6		
December	"	0,3	0,1		
Januari	"		0,1	4,2	
Februari	"	4,5	0,1	0,1	
Maart	"	1,2	0,4	2,7	1,4
April	"		5,5	0,4	0,1
Mei	"		7,8	2,6	4,8
Totaaluren teelt en oogst		2,0 5,7	2,3 5,9	5,1 5,3	1,5 4,8
Waarvan vast personeel	%	30	46	78	86
Totaaluren		8,3	11,2	10,8	6,4
Werk door derden					
Frezen	gld	4	5		
Spitfrezen	"	7			
Totaal	gld	11	5		
Arbeidsproductiviteit:					
Productie per uur teelt en oogst	stuks	249,4	192,9	164,6	359,8